

次亜塩素酸水ウィツキルは 人と地球にやさしい除菌・消臭剤です

こんな所で使われています！

- ・保育園、介護施設の感染症対策に
- ・オフィス内の健康管理に
- ・病院などの待合室の除菌に



- ・喫煙所や遊技場のタバコの消臭に
- ・店舗のトイレの除菌・消臭に
- ・ご家庭のペットのニオイ対策に



ウィツキル1000ってなに？

次亜塩素酸を多量 (1000ppm) に含んだ水溶液です。次亜塩素酸は数多くの試験で除菌・消臭の有効性が確認されています。アルコール製剤では効果がなかった菌やウイルスの対策にもおすすめです。また、手荒れや刺激臭もありません。

一般的なアルコール系除菌剤との比較

	次亜塩素酸水 ウィツキル	アルコール系除菌剤
除菌力	◎ 細菌・ウイルス除菌可能	△ 一部のウイルスに効果なし
保存・保管	◎ 引火性なし	△ 引火性あり
使える場所	◎ 利用シーンを選びません	△ 濡れた場所は使用不可
利便性	◎ 速乾性はなし	◎ 速乾性あり
安全・環境	◎ ダメージ最少	△ 手荒れの原因にも
価格	◎ 安い	× 高い

人に
やさしい

皮膚や粘膜への残留性や刺激性が少なく、デリケートな手肌にやさしい安心・安全の成分です。

／ こんなにいいこと！

地球に
やさしい

次亜塩素酸は自然分解性が高く、菌や有機物に反応・分解後は人体環境に無害な水へすぐに変化します。

次亜塩素酸水ウィツキルの推奨濃度と使用方法

用途	推奨濃度	希釈倍率	使用方法
			
空間の除菌	40ppm	25	超音波式噴霧器やスプレーボトルで、ウィツキルを空間除菌
タバコの消臭	40ppm	25	超音波式噴霧器やスプレーボトルで、ウィツキルを空間除菌
ペットの消臭	40ppm	25	超音波式噴霧器やスプレーボトルで、ウィツキルを空間除菌
手・指の除菌	40ppm	25	手洗いうがいに使え、歯科によっては口腔ケアを推奨